

Муниципальное автономное учреждение детский оздоровительный лагерь «Уралец»

Согласовано:

Председатель СТК

Саяфаров Р.А.

« 02 » февраля 2016 г.

Утверждаю:

Директор МАУ ДОЛ «Уралец»

М.С. Мигашкина

« 02 » февраля 2016 г.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ПБ – 004 – 2016

1. Общие требования безопасности

1.1. Настоящая инструкция распространяется на неэлектротехнический персонал, который по заданию администрации может выполнять работы, при которых может возникнуть опасность поражения током.

1.2. Инструктаж проводит лицо с квалификационной группой по электробезопасности (не ниже 3-й). После окончания инструктажа по электробезопасности такому персоналу присваивается 1 группа по электробезопасности (удостоверение не выдается). В дальнейшем еже годно проводится проверка знаний с записью в журнале установленной формы.

1.3. Общие сведения по электробезопасности для 1 квалификационной группы:

-опасный для жизни человека ток — 0,05 А, смертельный — 0,1 А;

опасное напряжение >36 В.

1.4. Запрещается работа на оборудовании при:

-отсутствии заземления;

-нарушенній ізоляції;

- неисправностях.

1.5. Применяемые средства защиты должны быть своевременно проверены и иметь штамп проверки.

1.6. Требования настоящей инструкции являются обязательными. Не выполнение этих требований рассматривается как нарушение трудовой дисциплины.

2. Требования безопасности до начала работы

2.1. Перед началом работы в помещениях, где может возникнуть поражение током, необходимо:

- руководителю работ проверить сведения о прохождении работающими обучения и проверки знаний на 1 группу по электробезопасности;

- 2.2. При осмотре бытовых, демонстрационных и других электроприемников необходимо их проверить, убедиться в их исправности.
- 2.3. Запрещается пользоваться самодельными бытовыми электроприемниками, питающими шнурами без штепсельных вилок, электроустройствами с открытыми токопроводящими частями.
- 2.4. При осмотре электроприемника необходимо убедиться в следующем: напряжение соответствует характеристикам электроприбора, штепсельные розетки и вилки исправны.
- 2.5. Запрещается осматривать бытовые и другие электроприборы, если они включены в питающую сеть.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Не допускать соприкосновения тела с металлическими предметами, связанными с землей.
- 3.2. Систематически проверять надежность изоляции и заземления корпуса электрического инструмента.
- 3.3. Для подключения к сети использовать только штепсельные вилки.
- 3.4. Обязательно отключать электроприборы при:
 - уходе с рабочего места даже на короткое время;
 - перерыва в подаче электроэнергии;
 - обнаружении каких-либо неисправностей.
- 3.5. Согласовывать свои действия с инструкцией.
- 3.6. Отключение электроприборов производить посредством выключателей.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При возникновении возгорания немедленно отключить электропотребитель и обесточить электросеть (за исключением осветительной сети). Сообщить о пожаре всем работающим в помещении и приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения.
- 4.2. Если на металлических частях электроприбора обнаружено напряжение или оборван заземляющий провод, необходимо отключить инструмент от сети, доложить руководителю работ о неисправности и без его указания к работе не приступать.
- 4.3. При несчастном случае следует в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора, при этом нужно следить за тем, чтобы самому не попасть под действие этого фактора, оказать пострадавшему первую помощь и вызвать скорую медицинскую помощь или отправить пострадавшего в больницу, после чего сообщить руководителю работ.

5. Требования безопасности после окончания работ

- 5.1. Отключить электроприбор выключателем и штепсельной вилкой и осмотреть его.
- 5.2. Сообщить руководителю работ об имеющихся замечаниях.